As for the claims other than those mentioned in this Notice, there are currently no reasons for rejection. If new reasons for rejection are found, the Applicant will be notified of them.

List of Cited References

1. JP10-502508A

Record of Prior Art Search

• Field of Search: IPC 7th edition +0.4N = 5/38 - 5/46 +0.4N = 7/10, 7/16 - 7/173 +0.4N = 7/10, 7/16 - 7/173

• Prior Art References: JP 08-298629 A

JP 09-214849 A

JP 2000-217110 A

JP 2000-350185 A

This record of prior art search does not provide grounds for rejection.

If you have any questions about this Notice, please contact the following:

Forth Patent Examination Division Television Tetsuya Furukawa

Tel.: 03(3581)1101 Extension No. 3581

特許出願の番号

平成11年 特許願 第343703号

起案日

~ . ~ ·

平成17年 3月28日

特許庁審査官

古川 哲也

9746 5P00

特許出願人代理人

香山 秀幸 様

適用条文

第29条第1項、第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

- 1. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明であるから、特許法第29条第1項第3号に該当し、特許を受けることができない。
- 2. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

(引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項:2

理由:1,2

引用文献:1

備考:

引用文献1の第8頁第29行目~第9頁第8行目の記載を特に参照されたい。

請求項:1

理由: 2

引用文献:1

備考:

引用文献1に記載のものは、不揮発性メモリに格納されている圧縮化文字データのうち、必要なデータを必要なときに逐次揮発性メモリに展開して使用するものであるが、予め圧縮化データを解凍して揮発性メモリに展開しておくことも、

当業者が適宜選択してなし得ることであるから、上記の圧縮化データの解凍処理 を受信機の初期起動時に行うことは、当業者が容易に想到し得ることであり、初 期起動時に解凍処理を行うことに格別の技術的な創意は認められない。

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

1. 特表平10-502508号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H04N5/38-5/46

H04N7/10, 7/16-7/173

G09G5/00-5/40

・先行技術文献 特開平8-298629号公報

特開平9-214849号公報

特開2000-217110号公報

特開2000-350185号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせがございましたら、下記までご連絡下さい。

特許審査第四部 テレビジョン 古川 哲也 TEL. 03 (3581) 1101 内線3581

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-502508

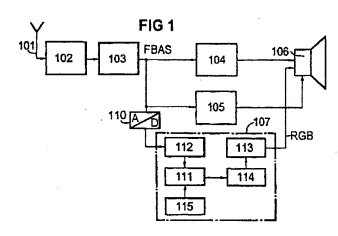
(43)公表日 平成10年(1998) 3月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			
H04N	7/025	•	8836-5C	H04N	7/08	Α	
G 0 9 G	5/00	555	9472-5H	G09G	5/00	555A	
	5/22	670	9472-5H		5/22	670C	
	5/24	650	9472-5H		5/24	650S	·
H04N	7/03						
			審查請求	未請求 予備	審查請求 有	(全 18 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号 (86) (22) 出 (85) 翻訳文指 (86) 国際出願 (87) 国際公開 (87) 国際公開 (31) 優先権主 (32) 優先日	類日 経出日 経番号 日 三張番号	特願平8-504037 平成7年(1995) 6 平成8年(1996) 12 PCT/DE 9 5 WO 9 6 / 0 2 1 平成8年(1996) 1 P 4 4 2 4 1 3 7 1994年7月8日	月26日 /00761 10 月25日	(71)出願。 (72)発明和 (72)発明和	ドイツ連邦 ヘン ウイ 2 5 エングレル ドイツ連邦 ヘン ミユ 5 イムラン、		80333 ミユン アープラツツ 81549 ミユン ユトラーセ 29
(33)優先権主張国 ドイツ (DE) (81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), CN, JP, KR, US			(74)代理/	166 C/C ツ ピーテ	ル国 1334 カ・ シーメンス イーイー リミ・ 村 潔	コンポーネン	

(54) 【発明の名称】 テレテキスト処理装置を有するビデオ信号処理装置

(57)【要約】

ビデオ信号を処理するための装置は、冗長度を減ずるコード化により配憶されているスクリーンに表示可能な文字に対する不揮発性メモリを有するテレテキストプロセッサ(107)を含んでいる。制御装置(111)がらの指令により、データが読出しの際にデコードされて、スクリーン駆動のための信号を発生するための装置(113)に伝達される。文字の圧縮された記憶によりテレテキストプロセッサ(107)が膨大な文字セットに対しても集積回路として製造され得る。



【特許請求の範囲】

1 テレテキスト処理装置(107)を含んでいるビデオ信号を処理するための 装置であって、テレテキスト処理装置が、

受信されたビデオ信号 (FBAS) からテレテキストデータを分離するための 分離装置 (112) と、

テレテキストデータに含まれている文字を指示するためスクリーン (106) に表示可能な信号を発生するための信号発生装置 (113) と、

スクリーンに表示可能な文字が記憶されている不揮発性メモリ(115)と、 不揮発性メモリ(115)に含まれている文字をスクリーンに指示するため信 号発生装置(113)に与える制御装置(111)と

を有するビデオ信号処理装置において、

不揮発性メモリ(1 1 5)に含まれている文字が冗長度減少コーディングにより記憶されており、

制御装置(111)が、不揮発性メモリ(115)に含まれている文字が読出 しの際にデコードされるように構成されている

ことを特徴とするビデオ信号処理装置。

- 2. 制御装置(111)と信号発生装置(113)との間に接続され、文字がスクリーンへの指示のためにデコードされて一時記憶される書込み可能なメモリ(114)が設けられていることを特徴とする請求項1記載の装置。
- 3 一時記憶された文字がスクリーンへの指示のために画素ごとにまたスクリーンページごとに書込み可能なメモリ(1 1 4)に記憶されていることを特徴とする請求項2記載の装置。
- 4. 不揮発性メモリ(1 1 5) がスクリーンに表示可能な多数の文字を含んでおり、各文字に対して複数個の文字断片(40…57)が記憶されており、少なくとも2つの文字のなかに含まれている文字断片(一般的な文字断片)が一回だけ

不揮発性メモリ(115)に記憶されており、表示可能な文字に含まれている一般的な文字断片に対して一般的な文字断片のメモリ場所(125、126、127)を指し示すポインタ(131、132、133)が記憶されており、また制

御装置(111)が、デコーディングのために不揮発性メモリ(115)から読出すべき文字が文字断片および一般的な文字断片から組み立てられるように構成されていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1つに記載の装置。

- 5 文字が行に分割された画素から成り、制御装置(111)が、文字に不揮発性メモリ(115)から読出しの後に少なくとも1つの空行が垂直方向に付加されるように構成されていることを特徴とする請求項4記載の装置。
- 6. 少なくとも1つの表示可能な文字に対する不揮発性メモリがメモリ範囲(120、121)を有し、このメモリ範囲は、文字断片の各々に対して文字断片が表示可能な文字のメモリ範囲(120、121)に含まれているか否か、または文字断片が一般的な文字断片であるか否かの標識(130)と、

標識の1つ(130)が、一般的な文字断片が含まれていることを示す場合には、一般的な文字断片のメモリアドレス(125、126、127)へのポインタ(131、132、133)と、

そのつどの標識(130)により一般的な文字断片でないことが示される文字 断片に対する画素情報(134、135)と を含んでいることを特徴とする請求項4または5記載の装置。

7. 一般的な文字断片がまとめられて記憶されており、各々の一般的な文字断片に通し番号が対応付けられており、一般的な文字断片の1つに対するポインタ(131、132、133)の1つがそのつどのそれに対応付けられている番号を含んでおり、また制御装置(111)により一般的な文字断片のメモリアドレスが番号の評価のもとに求められることを特徴とする請求項4ないし6のいずれか1つに記載の装置。

- 8. アンテナ(101)から受信される信号が供給される同調器(102)と、中間周波数段(103)と、その出力端の後に接続されておりビデオ信号を発生する復調器段(103)と、信号発生装置(113)により駆動可能であるスクリーン(106)とが設けられていることを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1つに記載の装置。
- 9. 請求項1ないし8のいずれか1つによる装置を作動させるための方法におい

て、受信されたビデオ信号(FBAS)から分離されたテレテキストデータが、 不揮発性メモリ(115)に記憶され冗長度を減じられてコード化されデータが 対応付けられ得る表示可能な文字の使用のもとに、装置のスクリーン(106) に表示され、また文字がメモリ(115)からの読出しの際にデコードされることを特徴とするビデオ信号処理装置の作動方法。

10. 文字の少なくとも1つに対して、この文字に特有の少なくとも1つの文字断片(134、135)と、別のメモリ部分(125、126、127)を指し示す少なくとも1つのポインタ(131、132、133)とが記憶されているメモリ部分が設けられており、前記別のメモリ部分にこの文字および別の文字に対応付け可能な文字断片が記憶されており、文字に特有の文字断片とアクセス制御によりポインタを介して前記別の文字に対応付け可能な文字断片とが不揮発性メモリ(115)から読出され、また文字を表す画素に分解された情報が像ページを受け入れるメモリ(114)に記憶されることを特徴とする請求項9記載の方法。

【発明の詳細な説明】

テレテキスト処理装置を有するビデオ信号処理装置

本発明は、テレテキスト処理装置を含んでいるビデオ信号を処理するための装置であって、テレテキスト処理装置が、

受信されたビデオ信号からテレテキストデータを分離するための分離装置と、

テレテキストデータに含まれている文字を指示するためスクリーンに表示可能 な信号を発生するための信号発生装置と、

スクリーンに表示可能な文字が記憶されている不揮発性メモリと、

不揮発性メモリに含まれている文字をスクリーンに指示するため信号発生装置 に与える制御装置と

を有するビデオ信号処理装置に関する。

たとえばテレビジョン装置のような、テレテキスト処理装置を含んでいるビデオ信号を処理するための装置は公知である。テレテキストサービスの際には送信器側で垂直帰線消去期間にディジタルデータが伝送される。受信器側ではテレテキストデータがテレテキストプロセッサにおいてスクリーンへの指示のために編集される。送信器から伝送されたデータは予め定められた文字セットから成る文字を含んでいる。表示すべき文字に対して通常ディジタル値が伝送される。受信器側には、各表示可能な文字に対する画素情報を含んでいる不揮発性リードオンリーメモリ(ROM)が設けられている。制御装置が、伝送されたディジタルデータ値をROMに記憶されている表示可能な文字に対応付ける役割をする。表示発生器が、スクリーンを駆動し得る信号を発生する役割をする。

たとえばラテン、アラビアまたはキリル文字は処理可能な数の文字を含んでいるが、他の言語、たとえばアジアのいくつかの国の文字セットは数1000の文字を含んでいる。標準的な中国の文字セットはたとえば7600以上の文字を含んでおり、これは24×30画素の分解能の際に約5.5MBitのメモリ容量を必要とすることになる。

ドイツ特許出願公開第 4142781A1号明細書には、テレビジョン画像に文字を挿

入するための装置(オン・スクリーン・ディスプレイ、OSD)が記載されてお

り、この装置においては、表示可能な文字セットのメモリ容量を減ずるため文字がコード化されて記憶される。そのために文字が個々の列に分割され、その際に各列のビット組み合わせがROMメモリに含まれている。別のROMメモリが文字に対応付けられている列ベクトルのアドレスを含んでいる。このROMメモリはまたRAMメモリにより駆動され、このRAMメモリにはそれぞれ表示すべき文字のアドレスが一時記憶される。

Valvo技術情報TI840827、1984年、第3~4頁の文献、ワルンケ(Warnke, H. H.)ほかのSAA5350(EUROM)「スクリーンテキスト用のワンチップ・ビデオテックス・プロセッサ」には、プロセッサSAA5350の原理的な構成が記載されている。これは文字セットに対する文字情報が走査点データの形態で含まれている文字ROMを含んでいる。これらは文字属性と結合され、32の12ビット文字のみを受け入れるカラーメモリに供給される。このカラーメモリから情報がディジタル・アナログ変換器を駆動するために走査点速度で読出される。

本発明の課題は、テレテキスト処理装置を含んでいる冒頭に記載した装置を、 表示可能な文字の文字セットに対するメモリ需要が可能なかぎりわずかであるよ うに改良することである。さらにかかる装置の駆動方法を示すことにある。

この課題は、本発明によれば、不揮発性メモリに含まれている文字が冗長度減少コーディングにより記憶されており、制御装置が、不揮発性メモリに含まれている文字が読出しの際にデコードされるように構成されていることにより解決される。

このような装置を作動させるための方法は請求項9にあげられている。

本発明によるテレテキストプロセッサでは、表示可能な文字に対するメモリ需要が冗長度減少コーディングの圧縮率だけ減ぜられる。デコーディングは文字セットメモリからの個々の文字の読出しの際に行われるのが目的にかなっている。このことはたとえばテレテキスト処理装置に含まれている相応にプログラムされたマイクロプロセッサ装置により実行することができる。また、文字セットメモリの出力側に接続されている相応のハードウェアにより伸長(decompre

ssion)規則を実行することも考えられよう。

本発明の好ましい実施態様では、付加的に、画素ごとにスクリーンに表示すべきテレテキストページが組み立てられる書込み可能なメモリが設けられている。表示がフィールドごとに飛越し走査法で行われるならば像メモリに2つのフィールドの画素が一時記憶される。像メモリがすべての表示すべきページの画素に分解された情報を含んでいることは重要である。画素情報とならんで、たとえば背景および前景カラーのような各文字に対する別の表示属性も記憶され得る。このことは、表示すべきスクリーンページが一回だけ組み立てられ、また次いでフィールド再生周波数により繰り返されてメモリから読出されるという利点を有する。伸長過程はその際にこの記憶されるページの組み立ての間に一回だけ実行すべきである。表示すべき文字の伸長はその際にさらに、一時メモリなしの場合よりも時間臨界性が少ない。それはたとえば、既に他の目的でテレテキストプロセッサに含まれているマイクロプロセッサコアにより実行され得る。これはそのために相応のソフトウェアによりプログラムされる。一時メモリ内でページを組み立てるための処理速度は一般にマイクロプロセッサコアにより、観察者にとって像構成の際の遅れが認識され得ないように迅速に実行され得る。

情報のコーディングおよびデコーディングのためには多数の方法が知られている。原理的には本発明による装置においてはあらゆる伸長方法が実行され得る。原理的にはあらゆる文字セット、たとえばラテン文字、アラビア文字、たとえば効果表現(フレーム、アンダーライン、オペレーション命令文字)などのための特殊文字が圧縮されて記憶され得る。しかし、本発明の有利な構成ではテレテキスト処理装置は、文字の圧縮された記憶、および相応にそれらの伸長するデコーディングが文字、特に漢字に適応されているように構成されている。そのために各文字は複数個の部分文字断片に分割される。多数の文字に等しい部分文字が使用されることが判明している。これらはメモリに一回だけ記憶され、その際にポインタを介してそのメモリアドレスが指示される。文字を記憶するためには次いで相応のポインタとそのつどの文字に特有の画素情報とが使用される。垂直方向の文字間隔は空行により作ることができ、文字セットに記憶される必要はない。これらの空文字が文字と一緒に一時メモリに書込まれることは目的にかなってい

る。この仕方で、すべての文字セットの記憶のために必要なメモリ容量が顕著に 減ぜられ得る。テレテキストプロセッサを単一の集積回路として集積することは 現在の製造技術により容易に可能である。

以下、図面により本発明および有利な実施例を一層詳細に説明する。

図1はテレテキストプロセッサを有するテレビジョン装置、

図2は種々の文字断片を有する文字、

図3は表示可能な文字を記憶するための不揮発性メモリのメモリ占有を示す。

本発明による装置はたとえば、図1に示されているように、テレビジョン受像装置として構成され得る。テレビジョン装置はアンテナ101を介してテレビジョン信号を受信する。同調器102において、設定された送信機の周波数帯が選択され、中間周波数および復調段103において、設定された送信機に相応するビデオ信号が中間周波数に変換され、復調される。装置103の出力端には基礎帯のビデオ信号FBASが存在している。像処理装置104においてビデオ信号FBASから画像管106を駆動するためのカラーおよび明るさ信号が発生される。装置105においてビデオ信号FBASから画像管106の電子線を偏向させるための水平および垂直パルスが発生される。装置107はテレテキスト信号を処理するために用いられる。装置107にビデオ信号FBASがアナログ-ディジタル変換器110を介してディジタル化されて供給される。装置107は画像管106を駆動するための出力信号RGBを発生する。

テレテキスト処理装置107はビデオ信号FBASの入力端に取得装置112を有する。取得装置112により、ビデオ信号に含まれているテレテキストデータが分離され、一時記憶および爾後処理のために装置107で相応に前処理される。制御装置111はテレテキストプロセッサ107における進行およびデータ制御の役割をする。制御装置111がソフトウェアにより制御されるマイクロプロセッサコアであることは目的にかなっている。プログラム制御およびデーター時記憶のために装置107は(図示されていない)作業用メモリを有する。出力側にテレテキストプロセッサ107は表示すべきテレテキスト情報に関係してRGB信号を発生するための装置113を含んでいる。

スクリーンに表示可能な文字セットは不揮発性メモリ115に記憶されている

制御装置111の指令により、メモリ115から用意された表示すべきテレテキ ストデータに対する画素情報が表示発生器113に供給される。本発明によれば 、メモリ115に含まれている文字は符号化されて記憶されており、その際に記 憶すべきデータ量は圧縮されている。そのために冗長度を減ずる符号化が使用さ れる。メモリ115からの文字の読出しの際には、記憶された文字情報がデコー ドされ、またその際に伸長される。スクリーンに表示すべきテレテキストページ は書込み可能な揮発性メモリ114(RAM)で組み立てられる。各文字に対し て、表示発生器113によるRGB信号の発生のために必要な画素情報ならびに 文字属性、たとえば前景および背景色、点滅などが含まれている。その際に画素 情報はスクリーンに表示すべき文字の相対的配置に対して互いに正しい位置でメ モリ114に記憶されている。表示発生器113から、表示メモリ114に記憶 された情報が連続的にRGB信号を発生するために読出される。メモリ114内 の正しい位置での配置は、表示情報のその後の順序変更を行う必要をなくすのに 役立つ。従って、ページに対する画素情報は一回だけ組み立てられ、次いで多数 回相前後して読出され得る。表示メモリ114は2つのフィールドの情報を含ん でいる。表示メモリ114はスクリーンに表示すべきテレテキストページに対す る画素情報を含んでいる。それはたとえば通常のテレテキスト規格に相応して2 5の行を含んでおり、それらの各々が40の文字を含んでいる。テレテキストペ ージがスクリーンへの指示の前に表示メモリ114で先ず組み立てられることに より、制御装置111による文字伸長に対して十分な時間が残されている。表示 メモリ114は情報変化の際にのみ新たに書込まれればよい。表示すべきページ の部分の変更の際には、この部分のみが更新されればよい。デコーディングのた めの費用は最小である。従って、伸長方法はソフトウェアでプログラムされ、通 常のマイクロプロセッサコア111により実行され得る。データ圧縮に基づいて 、メモリ115に記憶すべきデータ量は各文字に対して相異なる大きさである。 ソフトウェア実現の際には文字のメモリアドレスはたとえばルックアップテーブ ルの形態で簡単な仕方で実現され得る。現在この仕方で処理可能なデータ量では 一人の観察者にとって像構成の際の遅れ時間は認識可能でない。

データ圧縮のためには原理的に一連の公知の圧縮規則(および相応の伸長規則)

が応用され得る。しかし、たとえばハフマン符号化、ランレングス符号化または 算術的符号化のような通常の規則は、データ圧縮もデータ伸長も可能なかぎり短 い時間のうちに実行するように最適化されている。しかし、本発明の場合には、 受信器側ではデータ圧縮が必要でない。文字セットメモリ115内の後記のデー タ構造は文字の迅速なデータ伸長のために特に適している。

標準的な漢字の文字セットGB5007はそれぞれ24×30画素の分解能で表示されるべき7、632の文字を含んでいる。これは約5、5MBitの情報量である。このような文字の空間的分割が図2に示されている。最初の3つの画素行0、1、2および最後の3つの画素行27、28、29は空行である。従って、これらは記憶される必要はなく、制御装置111において表示すべきテレテキストページを画素ごとに組み立てる際に表示メモリ114に挿入される。1つの文字の幅は24画素である。1つの文字のその他の部分は18の好ましくは等しい大きさの文字断片40…57に分割されている。文字断片はその場合に4×8画素の大きさを有する。これらの文字断片の多くは種々の文字に含まれていることが明らかになっている。これらの文字断片の他のものはそのつどの文字に特有である。

この文字の文字断片への分割によりデータは図3によるメモリ114に下記のように格納され得る。このメモリは各1つの文字120、121に属する個別のデータが記憶されている第1のメモリ範囲119を含んでいる。他のメモリ範囲118には、種々の文字に共通な文字断片、いわゆる一般的な文字断片125、126、127、が記憶されている。個別的な文字情報120、121の記憶の際には、それぞれ文字に含まれている一般的な文字断片125…127のメモリアドレスを指し示す相応のポインタが設けられている。メモリからの読出しの際には文字に属するデータが画素情報を形成するべく組み立てられる。

文字120、121に対応付けられているデータの1つの例としての編成が図

3の右側部分に示されている。文字を記述するこのようなデータセットはヘッダーライン130を含んでおり、そに各文字断片40…57に対してビットが設けられている。このビットにより、それに対応付けられている文字断片がメモリブロック118に記憶されている一般的な文字断片であるかどうか、またはそのつ

どの文字断片が文字データセット120、121に直接的に記憶されているかどうかが決定される。ヘッダーライン130は、従って18ビットを含んでいる。文字データセットはさらに、ヘッダーライン130に相応して指示される一般的な文字断片に対して、メモリ範囲118のなかの一般的な文字のメモリアドレスを指し示すそれぞれポインタを含んでいる。いまの場合には、一般的な文字断片125、126、127のそのつどのメモリアドレスを指し示す3つのポインタ131、132、133が存在している。ポインタの順序は文字のなかの相応の一般的な文字断片の生起のそのつどの順序に一致している。ポインタの最後のものに続いて次いで、一般的な文字断片として存在しておらずに、各々の個々の文字に対して個別に記憶されなければならない文字断片134、135に対する画素データが記憶されている。

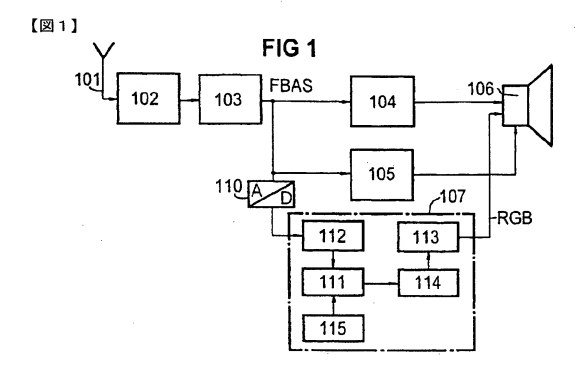
制御装置111によりメモリ115からの文字の読出しのために先ずヘッダーラインが評価される。これは、文字断片40…57に対して記憶されている画素データがこのデータセットに続いて含まれているかどうか、またはポインタを介して指し示されるメモリの分離された範囲118に記憶されている一般的な文字断片が存在しているかどうかを示す。文字に対する別の読出し過程の際には一般的な文字断片がポインタに従って読出される。続いて、文字に対して個別的な文字断片が読出される。表示メモリ114において次いで文字が組み立てられる。

ポインタ長さを可能なかぎりわずかに保つため、またそれによってメモリ場所需要をさらに減じるため、一般的な文字断片に通し番号を付けることは目的にかなっている。その場合、ポインタ131、132、133は一般的な文字断片のそのつどの番号を含んでいる。制御装置111によりこの番号が相応のメモリアドレスに変換される。このことは、たとえば、そのつどのメモリアドレスを計算するために、一般的な文字断片の番号とメモリ場所の大きさとを乗算し、また開

始アドレスを加算すれば、十分であるように、一般的な文字断片が固定的に予め 定められたメモリ場所の大きさを占めることにより行われ得る。他方では、変換 はルックアップテーブルを介して実行され得よう。

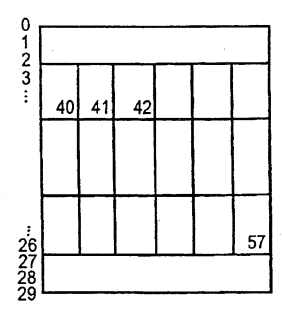
上記の冗長度を減じられたコーディングにより記憶された文字120、121 は異なったメモリ場所需要を有する。個々の文字のアドレス指定は制御装置11

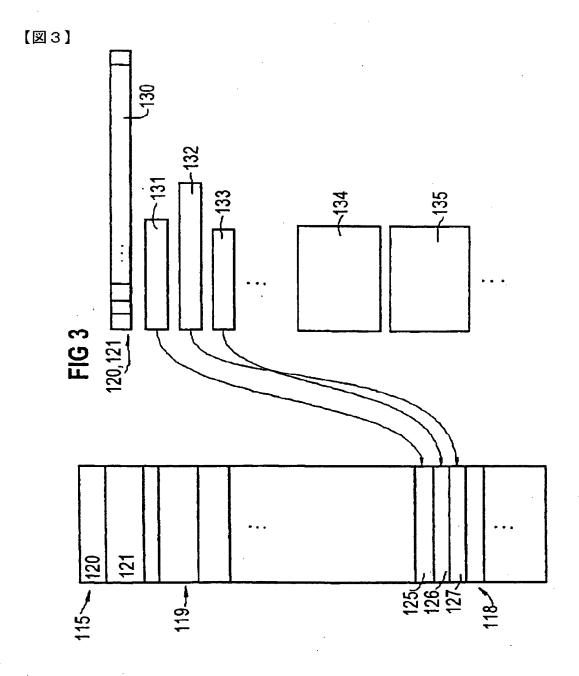
1で相応のプログラミングにより、たとえばルックアップテーブルの形態で顧慮され得る。他方では、メモリアクセスはメモリアドレス指定の際に相応のハードウェアにより支援された実現により達成され得よう。ルックアップテーブルに各文字のアドレスが記憶されていてもよいし、文字のただ1つの特定の選択、たとえば各8番目の文字が記憶されていてもよい。後者の場合には、続いて記憶される各文字の少なくともヘッダーラインの評価のもとに読出すべき文字に達し得るように、テーブルを介して、読出すべき文字に先行する文字がアクセスされなければならない。



【図2】







【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No

		PI	CT/DE 95/00761
A. CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/088 GD9G5/24		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC	
	S SEARCHED to the searched (dassification system followed by dassi	fication symbols)	
IPC 6	H04N G09G	(sc)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included	in the fields searched
Electronic d	lata hase consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search	th terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	be relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP.A.O 463 692 (PHILIPS ELECTRO ;PHILIPS NV (NL)) 2 January 199 see column 5, line 54 - column	92	1-4,8,9
Y	EP,A,O 283 533 (KAROW RUBOW WEE September 1988 see page 6, line 23 - page 7, 1		1-4,8,9
Y	GB,A,2 076 572 (BAROUCH ELEAZAR December 1981 see abstract	2) 2	2,3
Y	US,A,4 286 329 (GDERTZEL GERALI August 1981 see abstract	D ET AL) 25	4
		-/	
Ì			
	•		
X Furd	her documents are listed in the continuation of tox C.	X Patent family mem	pers are listed in annex.
Special cat	tegones of cited documents :	T later document publishe	d after the intern Sanal filing date
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not cited to understand the invention	in conflict with a palication but principle or theor the serlying the
filing o		'X' document of particular : cannot be considered to	relevance; the claused invention ovel or cannot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority daim(s) or it cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	p when the document is taken alone relevance, the claimed invention involve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined ments, such combined	with one or more other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the	e same patent femily
	scual completion of the international search	Date of mailing of the s	international search report
	3 October 1995		P 111 200
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rájsvájí: Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 spo nl. Fax (+ 31-70) 340-3016	Bosch, F	

Porm PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 95/00761

		PCT/DE 95/00761
.(Continue ategory	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Gradon of tocument, with munication, where appropriate, or the refevent passages	Rejevant to claim 190.
Ā	DE,A,41 42 781 (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD) 5 November 1992 cited in the application see the whole document	1,9
A .	EP,A,O 009 662 (IBM) 16 April 1980 see abstract; figures	1,2
4	DE,A,31 42 171 (SIEMENS AG) 5 May 1983 see abstract; figures	6
A	IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS, VOL.SMC-3, no. 3, May 1973 pages 257-265, SHI-KUO SCHANG 'AN INTERACTIVE SYSTEM FOR CHINESE CHARACTER GENERATION AND RETRIEVAL' see the whole document	1,9
A	US,A,4 797 945 (SUZUKI YOSHIYUKI ET AL) 10 January 1989 see column 2, line 64 - column 3, line 36 see column 6, line 45 - column 7, line 30	1
A	US,A,3 215 773 (CHATTEN ET AL.) 2 November 1965 see column 1, line 69 - column 2, line 22 see column 4, line 41 - line 62; figure 3	1

Form PCT/ISA/218 (combinuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 95/00761

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-0463692	02-01-92	GB-A-	2245803	08-01-92	
		CN-A-	1057743	08-01-92	
		JP-A-	4233889	21-08-92	
		US-A-	5221968	22-06-93	
EP-A-0283533	28-09-88	NONE			
GB-A-2076572	02~12-81	FR-A-	2482747	20-11-81	
		JP-C-	1355039	24-12-86	
		JP-A-	57010831	20-01-82	
		JP-B-	61019045	15-05-86	
US-A-4286329	25-08-81	AU-8-	536299	03-05-84	
		AU-B-	6497580	25-06-81	
·	•	CA-A-	1140679	01-02-83	
		. EP-A-	0030635	24-06-81	
		JP-A-	56123590	28-09-81	
DE-A-4142781	05-11-92	GB-A-	2255429	04-11-92	
EP-A-0009662	16-04-80	NONE			
DE-A-3142171	05-05-83	JP-C-	1355809	24-12-86	
		JP-A-	58080730	14-05-83	
•		JP-B-	61020005	20-05-86	
US-A-4797945	10-01-89	JP-A-	62140551	24-06-87	
		JP-B-	7020200	06-03-95	
•		JP-A-	62140552	24-06-87	
		JP-B-	7077420	16-08-95	
	345	JP-A-	62140554	24-06 - 87	
		US-A-	5065446	12-11-91	
US-A-3215773	02-11-65	NONE			

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

H O 4 N 7/035